Japanese Patent Laid-open No. 252122/88

dated 19th Oct. 1988

" Appln. No. 86394/87

filed 8th Apr. 1987

Applicant: SANYO ELECTRIC CO. LTD., Osaka, Japan

Title of Invention: SUCTION TOOL FOR FLOOR OF ELECTRIC CLEANER

A suction tool 1 for a floor of an electric cleaner comprises a slidable front longitudinal plate 5. When debris to be sucked by the tool 1 are small, as shown in Figs. 4 and 5, the front longitudinal plate 5 is slided to the lowest position by a slide means (14-20) to decrease a gap between a suction opening 6 and a floor (not shown). On the other hand, when debris to be sucked by the tool 1 are large, as shown in Figs. 6 and 7, the front longitudinal plate 5 is slided to the highest position by the slided means (14-20) to increase said gap.

(The detailed explanation of the slide means (14-20) is omitted because only the slidable front longitudinal plate 5 is cited by the Examiner.)

# ST AVAILABLE COPY

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-252122

⑤Int\_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月19日

A 47 L 9/04

A - 6864 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 電気掃除機の床用吸込み具

②特 願 昭62-86394

**20出 頭 昭62(1987)4月8日** 

⑫発 明 者 鎌 谷 和 将 ⑪出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 細 誉

### 1. 発明の名称

### 2. 特許請求の範囲

1 床用吸込み具の本体がほぼ箱状で、その本体の後部に吸込みペイブとの接続部が、本体の底面的部に集庫用吸込み口と該集庫用吸込み口の内部に回転プラシがそれぞれ設けられ、且つ前記集庫用吸込み口の内壁を構成する本体の前部凝板が、本体の位端部に対して上下方向にスライド可能で且つ着脱自在に設けられてなる電気機飲扱の床用吸込み具。

### 8. 発明の評細な説明

### (イ) 産業上の利用分野

この発明は、吸込み口の前線を区画形成する 部材が上下にスライドして集臨用吸込み口の形状 および大きさを変えることができる電気掃除機の 原 床製込み具の改良に関する。

### 四 従来の技術

本出頭人が特別的 6 1 - 1 4 5 5 8 0 号で出 風した従来の技術では、床用吸込み具の前部縦板 を邪魔にならないように上方へスライドさせてこ の前部縦板の下側閉口から前方の大きなゴミを取 込み得るようにしているが、前記下側閉口から取 込まれた大きな塊状の来くず等が回転ブラシに替 付き、この糸くず等の除去作業が面倒になる。

## 付 発明が解決しよりとする問題点

本発明は斯る点に緩み、前方の大きなゴミを 支障なく取込み得ると共に大きな塊状の糸くず等 をそれらが着付いた回転プラシから間単に除去で きるようにするものである。

### 日 問題点を解決するための手段

本発明は、床用吸込み具の本体がほぼ箱状で、その本体の後部に吸込みパイプとの接続部が、本体の底面前部に集臨用吸込み口と放集臨用收込み口の内部に回転プランがそれぞれ設けられ、且つ前記集臨用吸込み口の内壁を構成する本体の前部様板が、本体の他部分に対して上下方向にスライド

可能で且つ君脱自在に設けられてなるものである。 的<sup>作</sup> 用

本発明によれば、床用吸込み具本体の前部機 板を上方へスライドさせると、前部縦板の下側に 大きな開口が生じ、この閉口から前方の大きなゴ ミが床用吸込み具本体内に取込まれる。前部様板 の下側の大晩口から取込まれて回転プラシに各付 いた糸くず毎は、前部板板を床用吸込み具本体か ら離脱するととで、蘇垦した回転プラン設面から 関単に除去される。

### 17 夹 施 例

との発明を第1~9四に示丁実施例に基づき 詳述するが、これによってこの発明が限定される ものではない。

電気掃除機の床用吸込み具1は第1~3図に示 すように、本体2と、吸込みパイプ(凶示省略) との接続部であるペンド3と、本体2の底板であ る下ケース4と本体2の他の彫分に対し上下方向 にスライドする前部模板5とによって区画形成さ れる集盛用吸込み口もと、前部模模5を上下方向

斜溝部16に取合移動するピン17を有する調節 根18と、この脚節板18をピン17と傾斜勝即 16との既合状態を保ちながら左右方向へスライ ド可能に支持する上ケース1のリブ15、19か 21は調節板18のスライド用つまみであり、上 ケース!化散けた開口22から突出されている。

なか、23は本体2の周囲に付設したパンパー、 2.4は前車輪、2.5は後車輪、2.6はじゆうたん 用・たたみ用に切替える切替えレパーである。

前述の毎気掃除機の床用吸込み具1では覚気掃 餘仭の改込むべきゴミが小さい場合には、第4~ 5 図に示すように本体2の他部分に対して前部縦 板5を積も下げた状態で用いる。この数、集当用 吸込み口6と床(図示省略)との間の隙間は小さ く本体2内の負圧が高く、集盛吸込み力が確保さ れている。

次に、電気掃除機の吸込むべきゴミが大きい場 合には、スタイド用つまみを操作し(第5図の矢 印方向)、ピン17が傾斜隣部16の底部に来る

にスライドするスライド手段とを傭えている。

本体 2 は、下ケース 4 と上ケース 7 とによって 内部に收込み窒 8 及びタービン室 9 を形成し、箱 状に構成されている。 吸込み 8 内には回転プラ シ10が、ターヒン室9内にはエアターヒン11 がそれぞれ回転可能に軸支されている。

ペンド3は、ペンドカバー12を介して本体2. に収付けられている。ペンドカパー12は、本体 2に対し上下回転が自在となっている。ペンド3 は、ペンドカパー12に対しペンドカパー12の 軸方向に回転自在となっている。

前部級板5は、收込み口6の機幅とほぼ向じ機 傷を有し、スライド手段によって上下方向にスラ イド可能に支持されている。13は、前即模様5 の傾斜部である。

スライド手段は、前部教板5の上方に配設され ている。スライド手段は、前部縦板5を嵌押し前 **徒左右方向の位置決めを行なり下ケース4のリプ** 1 4 および上ケース1 のリプ15 と、前部्板5 の後面に斜めに設けた傾斜襟部16かよびこの傾

ように調節根18をスライドする。前部縦板5は、 傾斜背部16がピン17で支持されて、本体2の ~ 他部分に対して上方へとスライドする。第6~7 図に、前部縦板5が上方へスライドした状態を示 よび下ケース4のリプ20とから構成されている。 す。使用者は、前部縦板5をこの状態にして用い ることにより、大きなゴミを収込むことができる。

> なお、前部縦板5は、吸込むべきゴミの大きさ に応じて脚節板18をスライドさせることによっ て、本体2の他部分に対して高さを変えるとよい。 又、前部縦板5がいずれの高さにあっても、吸込 み口6の前線から本体前部までの距離を小さくと ることができ、部盤の立壁部で吸込み梯飲でし线 す部分は小さくて済む。

而して前部縦板5は、床用吸込み具1の本体2 の他部分に対して潜説自在に設けられている。前 部総根5では、第8図~第9図に示すように、傾 斜薄節16の上端部を前部凝板5の上部に閉口し、 開口部21で調節板18のピン11に対して嵌掛、 離脱される。前部凝板5では、その嵌挿、離脱時 には、第1図に示すようにスライド用つまみ21